

Martillo perforador Makita HR2631FT13

Modos de funcionamiento: perforación con percusión/perforación (sin percusión) cincelado (martillo neumático)

Especificaciones

Consumo de energía: 800W

Energía de impacto: 2.4 J

Número de carreras: 4600 rpm

Número de revoluciones: 1200 rpm

Reversa: cepillado

Posición del motor: horizontal

Mandril

Tipo de mandril: SDS+ Cierre rápido

Mandril de cambio rápido

Diámetro máximo de perforación en madera: 32 mm

Diámetro máximo de perforación en metal: 13 mm

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 26 mm

Diámetro máximo del orificio central: 80 mm

Funciones y características

Funciones: sistema antivibración / AVT / embrague de seguridad/bloqueo del botón de encendido/luz

General

Fuente de alimentación: red

Equipamiento: opcional mango calibre de profundidad estuche (bolsa) 5 taladros, tapa

Longitud del cable: 4 m

Dimensiones: 38,5x7,7x20,9 cm

Peso: 3,1 kg